# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-108730

(43)Date of publication of application: 12.04.2002

(51)Int.Cl.

G06F 13/00 G06F 12/00 HO4N 7/173 G09G 5/00 G09G 5/14

(21)Application number: 2000-303362

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

03.10.2000

(72)Inventor: MURANAKA YASUAKI

KAWASHIMA TOMOYOSHI

MAETANI SUSUMU NAWATA AKIHIRO

**ARIMA YUJI** 

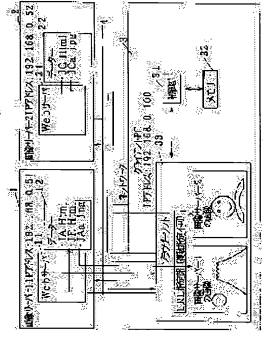
**FUJIKI TOSHIHIRO** TANAKA MASATAKA YOSHIGAI TADASHI

# (54) IMAGE SERVER AND IMAGE SERVER SYSTEM

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image server and an image server system which can display images of image servers having different IP addresses in one browser window picture on a computer by using a general browser.

SOLUTION: This image server system has image servers 1 and 2, a client PC3 which displays images from the servers at a display part 33, and a network 4 which connects the image server and client PC3; and one of the image servers on the image server system stores display information data including connection destination information on the other image server and sends display information data for displaying images of the image servers at a request from the client PC3.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

21.02.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3775198

[Date of registration]

03.03.2006

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-108730 (P2002-108730A)

(43)公開日 平成14年4月12日(2002.4.12)

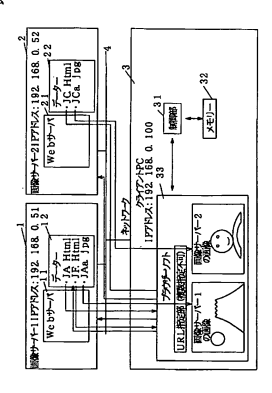
識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
0 353	G06F 1	13/00	3530	C 5B082
0 515	1	12/00	5151	3 5B089
73 620	H 0 4 N	7/173	6201	5 C O 6 4
0 510	G 0 9 G	5/00	5102	K 5C082
4		5/14	5/14 Z	
	審査請求	未請求	請求項の数14	OL (全 15 頁)
特顧2000-303362(P2000-303	362) (71)出願人	氏人 000005821		
		松下電器	器産業株式会社	
平成12年10月3日(2000.10.3)		大阪府門真市大字門真1006番地		
	(72)発明者	村仲 🛭	呆明	
		大阪府門	門真市大字門真1	006番地 松下電器
		産業株式	式会社内	
	(72)発明者	川島	望喜	
		大阪府門	門真市大字門真1	006番地 松下電器
		産業株式	<b>式会社内</b>	
	(74)代理人	1000974	45	
		弁理士	岩橋 文雄	(外2名)
	00 3 5 3 00 5 1 5 173 6 2 0 00 5 1 0 4 特願2000-303362(P2000-303	90 353 G06F 1 90 515 H04N 90 510 G09G 44 審査請求 特願2000-303362(P2000-303362) (71)出願人 平成12年10月3日(2000.10.3) (72)発明者	00 353	10   353   12/00   353   12/00   515   12/00   515   12/00   515   12/00   515   12/00   515   12/00   515   12/00   515   12/00   515   12/00   515   12/00   510   12/00   1

## (54) 【発明の名称】 画像サーバーおよび画像サーバーシステム

## (57)【要約】

【課題】 汎用ブラウザを用いて、コンピュータ上のひとつのブラウザウィンドウ画面に複数の異なる I Pアドレスの画像サーバーの画像を表示することができる画像サーバーおよび画像サーバーシステムを提供することを目的とする。

【解決手段】 複数の画像サーバー1、2と、複数の画像サーバーからの画像が表示部33に表示されるクライアントPC3と、複数の画像サーバーとクライアントPC3とを接続するネットワーク4とを有する画像サーバーシステム上の複数の画像サーバーのうちーの画像サーバーにおいて、一の画像サーバー以外の画像サーバの接続先情報を含む表示情報データを記憶し、クライアントPC3から要求に応じて、複数台画像サーバーの画像を表示する表示情報データを送信する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】複数の画像サーバーと、前記複数の画像サーバーからの画像が表示部に表示されるクライアントPCと、前記複数の画像サーバーと前記クライアントPCとを接続するネットワークとを有する画像サーバーシステム上の前記複数の画像サーバーのうちーの画像サーバーにおいて、前記一の画像サーバー以外の画像サーバの接続先情報を含む表示情報データを記憶し、前記クライアントPCから要求に応じて、複数台画像サーバーの画像を表示する表示情報データを送信する事を特徴とする画像サーバー。

【請求項2】前記表示情報データは、前記複数の画像サーバー各々の画像サーバーの設置位置等の固有名称をも含むことを特徴とする請求項1に記載の画像サーバー。 【請求項3】接続先情報を元に表示情報を生成することを特徴とする請求項1又は2に記載の画像サーバー。

【請求項4】前記固有名称を対応する画像サーバーの画像と関連付けて表示するように表示情報を生成することを特徴とする請求項3に記載の画像サーバー。

【請求項5】前記一の画像サーバー以外の画像サーバー 20 のパスワードを含む認証情報を元に、前記一の画像サーバー以外の接続先画像サーバーとの認証を自動で行うように表示情報を生成することを特徴とする請求項3に記載の画像サーバー。

【請求項6】前記一の画像サーバー以外の画像サーバー ペパスワードを送信する際に、暗号処理を施したことを 特徴とする請求項3に記載の画像サーバー。

【請求項7】表示情報データは、Html規約に基づいて記述されたHtmlデータであることを特徴とする請求項1乃至6のいずれか1に記載の画像サーバー。

【請求項8】前記接続先情報はIPアドレス又はドメインネームであることを特徴とする請求項1乃至7のいずれか1に記載の画像サーバー。

【請求項9】クライアントPCの画面上に前記表示情報を元に表示された複数の画像サーバーの画像のうち一つが、クライアントPCの操作手段によって選択された場合、前記一の画像の画像サイズを大きくし、前記一以外の画像の画像サイズを小さくする画像サイズにすることを特徴とする請求項1乃至8のいずれか1に記載の画像サーバー。

【請求項10】クライアントPCの画面上に前記表示情報を元に表示された複数の画像サーバーの画像のうちつつが、クライアントPCの操作手段によって選択された場合、前記一の画像の画像サーバーへ表示情報を要求することを特徴とする請求項1乃至9のいずれか1に記載の画像サーバー。

【請求項11】前記接続先情報は、画像サーバーの画像を表示するか否かの情報を含むことを特徴とする請求項1乃至10のいずれか1に記載の画像サーバー。

【請求項12】カメラを含むことを特徴とする請求項1 50 ピュータを使用した一般のウェブサーバ同様、そのウェ

乃至11のいずれか1に記載の画像サーバー。

【請求項13】複数台画像サーバーの画像を表示する為に必要な情報を、前記一の画像サーバーが提供するHtml情報を元に表示されるクライアントPC上の画面から設定可能とする事を特徴とする請求項1乃至12のいずれか1に記載の画像サーバー。

【請求項14】請求項1乃至13のいずれか1に記載の一の画像サーバーと、前記一の画像サーバーから表示情報を受信し、前記表示情報に含まれる接続先情報に基づ10いて複数の画像サーバーのうちの対象となる画像サーバーに対して画像データを要求するための画像データ要求信号を送信するクライアントPCと、前記複数の画像サーバーと前記クライアントPCとを接続するネットワークとを有することを特徴とする画像サーバーシステム。【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ウェブサーバを内蔵し、ネットワーク上で画像データを伝送する画像サーバーと、画像サーバーからの画像データを画像として表示するクライアントPCと、画像サーバーとクライアントPCとを接続するネットワークとを有する画像サーバーシステムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】ネットワーク上を伝送されてきた画像サーバーからの画像をクライアントPCの表示部に表示する場合、複数の画像(例えば4画像)を同時に表示することが監視等にとっては好都合であるが、この複数画像の表示は従来は容易ではなかった。

【0003】図12は従来の画像サーバーシステムを示30 す構成図である。

【0004】図12において、4は後述のクライアントPC7や後述の画像サーバー5が接続されるネットワーク、5はIPアドレスにより指定される画像サーバー、7は画像サーバー5からの画像を表示するクライアントPC、51はウェブページを供給するウェブサーバ、52はHtmlデータ、画像データ及び各種設定情報が格納されるデータ格納部、71はクライアントPC全体を制御する制御部、72は画像等が表示される表示部である。

40 【0005】このように構成された画像サーバーシステムについて、その動作を図13を用いて説明する。図13は図12の画像サーバーシステムの動作を示すシーケンス図である。

【0006】ネットワーク4上では、各機器にはIPアドレスを付与し、そのIPアドレスにより機器の特定と管理を行う。ここで、画像サーバー5のIPアドレスを192.168.0.51、クライアントPC7のIPアドレスを192.168.0.100とする。画像サーバー5にはウェブサーバ51を内蔵しているが、コンピュータを使用した一般のウェブサーバ同様。そのウェ

ブサーバに対してアクセスしてきたクライアントPC7 に対して返信するHtmlデータ、画像データなどはデ ータ格納部52にあり、51のウェブブラウザとは別に 存在している。ここで、 I Pアドレス192.168. 0.51の画像サーバー5の画像を伴うウェブページを クライアントPC7のブラウザのURLに指定してブラ ウザに表示するための操作を行うと、図13に示すよう な信号の流れで、指定された I P アドレス 192.16 8. 0. 51の画像サーバー5から、指定されたJA. HtmlデータがIPアドレス192.168.0.1 00のクライアントPC7に返信される。すなわち、ク ライアントPC7がIPアドレス192.168.0. 51に対してJA. Htmlデータを返信するように要 求すると(S11)、画像サーバー5はJA. Html データを返信する(S12)。この際、JA. Html にて、図14の様に記述されていると、Htmlの規約 によりこれを受けたクライアントPC7は、このHtm 1の送信元である I P アドレス 192. 168. 0. 5 1である画像サーバー5の中の Imageというデータ 管理ディレクトリーの中のJAa. jpgという画像デ ータをこの画像サーバー5に対して要求する動作を行う (S13)。画像サーバー5は、それに対応してJA a. j p g のカメラ画像を返送する(S 1 4)。これに より、これらのデータを受信した I Pアドレス 192. 168.0.100のクライアントPC7内のブラウザ にて表示部72に、JA. Htmlで記述されている文 字である、「Sample Image=JAa」とJ Aa. jpgの画像とが表示される。クライアントPC 7での表示例を図15に示す。このようにして画像サー バー5の画像データがクライアントPC7に伝送され る。

【0007】図16は画像サーバーが複数の場合の従来の画像サーバーシステムを示す構成図である。

【0008】図16において、ネットワーク4、画像サ ーバー5、クライアントPC7、制御部71、表示部7 2は図12と同様のものなので、同一符号を付し、説明 は省略する。6はIPアドレスにより指定される画像サ ーバー、61はウェブページを供給するウェブサーバ、 62はHtmlデータ、画像データ及び各種設定情報が 格納されるデータ格納部である。ここで、画像サーバー 40 6のIPアドレスを192.168.0.52とする。 【0009】図16に示すように複数の画像サーバー 5、6を有する画像サーバーシステムにおける動作が図 12に示す画像サーバーシステムと異なるところは、ク ライアントPC7のひとつのブラウザウィンドウ画面よ り指定するURLに、画像サーバー外で作成したHtm Iデータを指定することである。ブラウザのURLに指 定されたHtmlデータには、画像サーバー5のデータ 格納部52のJAa. jpgの他に、画像サーバー6の IPアドレス192.168.0.52のデータ格納部 50 4) 2 0 0 2 1 0 0 1 3 C

620 J C a. j p g が記述されている。この記述により、I P アドレス 192. 168. 0. 100 のクライアント P C 内の H t m 1 データにアクセスしているブラウザから、I P アドレス 192. 168. 0. 51 の画像サーバー 5 及び I P アドレス 192. 168. 0. 52 の画像サーバー 6 にもアクセスし、その中の各 J A a. j p g 函像データを返信するように要求し、ブラウザの同一画面内に J A a. j p g 及び J C a. j p g 画像データを同時に表示する。このようにして、複数の異なる I P アドレスの画像サーバーの画像を追加して表示することが可能になる。

【0010】図16の画像サーバーシステムについて、その動作を図17を用いて説明する。図17は図16の画像サーバーシステムの動作を示すシーケンス図である。

【0011】図17において、ブラウザのURLに、P C7内に保存され、複数のIPアドレスの画像サーバー に対して接続を要求するように記述されたHtmlデー タ(JD. Htmlファイル)を指定すると(S2 1)、クライアントPC7のブラウザは、JD. Htm 1ファイルを I Pアドレス 192. 168. 0. 100 であるPC7内より受け取る(S22)。ここで、その JD. Htmlファイルには図18の様に画像データを 画像サーバーに要求する要求先として、IPアドレス情 報を含めて記述されている。具体的には図18のHtm 1には J A a. j p g の画像データを要求する為に図 1 4に対して「http://192.168.0.51 /」を書き加えてある。このHtmlの記述によりクラ アントPC7のブラウザーは、IPアドレス192.1 68.0.51の画像サーバー5の中のImageとい うデータ管理ディレクトリーの中のJAa. jpgとい う画像データをこの画像サーバー5に対して要求する動 作を行う(S23)。そして画像サーバー5よりJA a. jpg画像データを受け取る(S25)。同様に、 JD. Htmlの記述に従って、IPアドレス192. 168.0.52の画像サーバー6に対してJCa. j pgを要求(S24)し、それを受け取る(S26)。 【0012】上述したように、複数の異なるIPアドレ スの画像サーバーの画像をひとつのブラウザウィンドウ に表示する方法として、画像サーバー外(例えばクライ アントPC7又は他の記憶装置) に有る予め作成したH tmlデータにて特定した異なるIPアドレスを持つ複 数の画像サーバーの画像をひとつのブラウザ画面から要 求し、表示する方法がある。

【0013】また、別の方法として、専用ソフトウェアを作成しクライアントPC7で動作させて、ユーザが容易に操作できるURL指定先を複数とする方法や、ブラウザ機能と共に若しくは専用に容易な操作で上記の複数の異なるIPアドレスの画像サーバーに対してひとつのブラウザ画面より接続要求するようなHtmlデータを

上記専用ソフトウェアで作成する方法がある。

#### [0014]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の画像サーバーシステムにおいては、一般に無償で供給されている汎用ブラウザで複数の異なる I Pアドレスの画像サーバーの画像をひとつのブラウザウィンドウ画面に表示するためには、特定される複数の異なる I Pアドレスの画像サーバーの画像をひとつのブラウザウィンドウ画面に表示するためのH t m l データをユーザが作成する必要があり、このH t m l データを作成し活用して目 10的の複数画像を表示するには専門知識を必要とし、一般のユーザには容易に作成できないという問題点を有していた。

【0015】また、上述したように、専用ソフトウェアにより複数の異なるIPアドレスの画像サーバーの画像をひとつのブラウザウィンドウ画面に表示することが可能であるが、専用ソフトウェア作成のコストがかかり、この専用ソフトウェアが有償の場合はユーザの費用負担が増大するという問題点を有していた。また、不特定多数のユーザが複数の異なるIPアドレスの画像サーバーの画像をひとつのブラウザウィンドウ画面で表示して見たい場合であっても、専用ソフトウェアが導入済みであるコンピュータしか表示できず、導入されていないコンピュータにおいては不特定多数のユーザは画像サーバーの画像を見ることができないという問題点を有していた。

【0016】この画像サーバーおよび画像サーバーシステムでは、インターネットに接続可能なコンピュータには通常インストールされている汎用ブラウザを使用して、コンピュータ上のひとつのブラウザウィンドウ画面 30に複数の異なるIPアドレスの画像サーバーの画像を表示することが要求されている。

【0017】本発明は、この要求を満たすため、汎用ブラウザを用いて、コンピュータ上のひとつのブラウザウィンドウ画面に複数の異なるIPアドレスの画像サーバーの画像を表示することができる画像サーバーおよび汎用ブラウザを用いて、コンピュータ上のひとつのブラウザウィンドウ画面に複数の異なるIPアドレスの画像サーバーの画像を表示することができる画像サーバーシステムを提供することを目的とする。

#### [0018]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために本発明の画像サーバーは、複数の画像サーバーと、複数の画像サーバーからの画像が表示部に表示されるクライアントPCと、複数の画像サーバーとクライアントPCとを接続するネットワークとを有する画像サーバーシステム上の複数の画像サーバーのうちーの画像サーバーにおいて、一の画像サーバー以外の画像サーバの接続先情報を含む表示情報データを記憶し、クライアントPCから要求に応じて、複数台画像サーバーの画像を表示す50

る表示情報データを送信する構成を備えている。

【0019】これにより、汎用ブラウザを用いて、コンピュータ上のひとつのブラウザウィンドウ画面に複数の異なるIPアドレスの画像サーバーの画像を表示することができる画像サーバーが得られる。

【0020】上記課題を解決するために本発明の画像サーバーシステムは、上記一の画像サーバーと、一の画像サーバーから表示情報を受信し、表示情報に含まれる接続先情報に基づいて複数の画像サーバーのうちの対象となる画像サーバーに対して画像データを要求するための画像データ要求信号を送信するクライアントPCと、複数の画像サーバーとクライアントPCとを接続するネットワークとを有する構成を備えている。

【0021】これにより、汎用ブラウザを用いて、コンピュータ上のひとつのブラウザウィンドウ画面に複数の異なるIPアドレスの画像サーバーの画像を表示することができる画像サーバーシステムが得られる。

#### [0022]

(4)

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の画像サーバーは、複数の画像サーバーと、複数の画像サーバーからの画像が表示部に表示されるクライアントPCと、複数の画像サーバーとクライアントPCとを接続するネットワークとを有する画像サーバーシステム上の複数の画像サーバーのうちーの画像サーバーにおいて、一の画像サーバー以外の画像サーバの接続先情報を含む表示情報データを記憶し、クライアントPCから要求に応じて、複数台画像サーバーの画像を表示する表示情報データを送信するようにしたものである。

【0023】この構成により、画像サーバーのウェブページ(Htmlデータ及びそれで指定される画像データ)を要求してきたクライアントPCのブラウザに対して、クライアントPCのひとつのブラウザウィンドウ画面から複数の異なるIPアドレスの画像サーバーの画像を要求する動作をする接続先情報を渡すことができるので、クライアントPCは、ひとつのブラウザウィンドウ画面において複数の異なるIPアドレスの画像サーバーにそれぞれ画像を要求し、受信した複数の画像をひとつのブラウザウインドウ画面に表示することができるという作用を有する。

【0024】請求項2に記載の画像サーバーは、請求項1に記載の画像サーバーにおいて、表示情報データに複数の画像サーバー各々の画像サーバーの設置位置等の固有名称をも含むようにしたものである。

【0025】この構成により、ブラウザウィンドウ画面 に各画像サーバーに関連付けられた固有名称を表示する ことができるという作用を有する。

【0026】請求項3に記載の画像サーバーは、請求項1又は2に記載の画像サーバーにおいて、接続先情報を元に表示情報を生成することとしたものである。

【0027】この構成により、クライアントPCから画

像サーバーの接続先情報の送信の要求があったときに送 信する表示情報に接続先情報を含むように画像サーバー 内で生成し、送信することができるという作用を有す る。

【0028】請求項4に記載の画像サーバーは、請求項 3に記載の画像サーバーにおいて、固有名称を対応する 画像サーバーの画像と関連付けて表示するように表示情 報を生成することを特徴とすることとしたものである。

【0029】この構成により、前記固有名称を表示する 際に、各画像サーバーの画像と固有名称の関連がわかり 10 やすい表示位置に確実に表示できるように表示情報を作 成するという作用を有する。

【0030】請求項5に記載の画像サーバーは、請求項 3に記載の画像サーバーにおいて、一の画像サーバー以 外の画像サーバーのパスワードを含む認証情報を元に、 前記一の画像サーバー以外の接続先画像サーバーとの認 証を自動で行うように表示情報を生成することとしたも のである。

【0031】この構成により、画像サーバーにアクセス するためにパスワードが必要な場合、一の画像サーバー 20 以外の画像サーバーの画像を要求するに際して、認証の やり取りをブラウザが自動的に一の画像サーバー以外の 画像サーバーと行なうように表示情報を当該一のサーバ 一内で生成するので、パスワードの入力操作をする必要 がなくなり操作性が向上するという作用を有する。

【0032】請求項6に記載の画像サーバーは、請求項 3に記載の画像サーバーにおいて、一の画像サーバー以 外の画像サーバーへパスワードを送信する際に、暗号処 理を施したものである。

【0033】この構成により、パスワード情報をネット 30 ワーク上に流す際にパスワードを無断で盗まれる危険性 を低減できるという作用を有する。

【0034】請求項7に記載の画像サーバーは、請求項 1乃至6のいずれか1に記載の画像サーバーにおいて、 表示情報データをHtml規約に基づいて記述されたH tmlデータとしたものである。

【0035】この構成により、コンピュータ上の汎用の WWWブラウザから画像サーバーにアクセスすることに より送信されてきたHtmlデータに基づいて、複数の 画像サーバーの画像を取り込むことができるという作用 40 を有する。

【0036】請求項8に記載の画像サーバーは、請求項 1及至7のいずれか1に記載の画像サーバーにおいて、 前記接続先情報はIPアドレス又はドメインネームであ ることとしたものである。

【0037】この構成により、画像サーバーを特定する 手段としてIPアドレスの使用のみならず、ドメインネ ームによっても特定出来、多様なネットワーク環境で使 用できるという作用を有する。

1及至8のいずれか1に記載の画像サーバーにおいて、 クライアントPCの画面上に表示情報を元に表示された 複数の画像サーバーの画像のうち一つが、クライアント PCの操作手段によって選択された場合、前記一の画像 の画像サイズを大きくし、前記一以外の画像の画像サイ ズを小さくする画像サイズにすることとしたものであ る。

【0039】この構成により、複数画像を表示した状態 で特に注目しより詳細に見たい画像があった際に特定画 像のみを拡大表示する操作が容易に出来操作性が向上す るという作用を有する。

【0040】請求項10に記載の画像サーバーは、請求 項1及至9のいずれか1に記載の画像サーバーにおい て、クライアントPCの画面上に表示情報を元に表示さ れた複数の画像サーバーの画像のうち一つが、クライア ントPCの操作手段によって選択された場合、前記一の 画像の画像サーバーへ表示情報を要求することとしたも のである。

【0041】この構成により、複数画像を表示した状態 で特に注目しより詳細に見たい画像があり、その画像の みを表示しその他の画像は不要となった場合や、その画 像を表示している画像サーバー本体の周辺表示情報及び そこから容易に接続される設定メニューなどを使用する 際に、注目したい画像を表示している画像サーバー本体 へ直接接続する為の操作が容易に出来操作性が向上する という作用を有する。

【0042】請求項11に記載の画像サーバーは、請求 項1乃至10のいずれか1に記載の画像サーバーにおい て、前記接続先情報に画像サーバーの画像を表示するか 否かの情報を含むこととしたものである。

【0043】この構成により、必要な画像サーバーの画 像のみが表示され、不要なものは表示されないので、画 像表示の効率化を図ることができるという作用を有す る。

【0044】請求項12に記載の画像サーバーは、請求 項1乃至11のいずれか1に記載の画像サーバーにおい て、カメラを含む構成としたものである。

【0045】この構成により、カメラ付きの画像サーバ ーをコンパクトに提供せしめるという作用を有する。

【0046】請求項13に記載の画像サーバーは、請求 項1乃至12のいずれか1に記載の画像サーバーにおい て、複数台画像サーバーの画像を表示する為に必要な情 報を、一の画像サーバーが提供するHtml情報を元に 表示されるクライアントPC上の画面から設定可能とす ることとしたものである。

【0047】この構成により、前記設定が容易に出来、 操作性が向上するという作用を有する。

【0048】請求項14に記載の画像サーバーシステム は、請求項1乃至13のいずれか1に記載の一の画像サ 【0038】請求項9に記載の画像サーバーは、請求項 50 ーバーと、一の画像サーバーから表示情報を受信し、表

示情報に含まれる接続先情報に基づいて複数の画像サーバーのうちの対象となる画像サーバーに対して画像データを要求するための画像データ要求信号を送信するクライアントPCと、複数の画像サーバーとクライアントPCとを接続するネットワークとを有することとしたものである。

【0049】この構成により、クライアントPC側のブラウザからの簡単な操作で、複数の画像サーバーの画面を表示することができるという作用を有する。

【0050】以下、本発明の実施の形態について、図1~図4を用いて説明する。

【0051】(実施の形態1)図1は本発明の実施の形態1による画像サーバーシステムを示す構成図である。

【0052】図1において、1、2はIPアドレスにより指定される画像サーバー、3は画像サーバー1、2からの画像を表示するパーソナルコンピュータ等のコンピュータ装置であるクライアントPC、4はクライアントPC3や画像サーバー1、2が接続されるネットワーク、11、21はウェブページを供給するウェブサーバ、12、22は各種設定情報が格納されるデータ格納 20部、31はクライアントPC全体を制御する制御部、32は制御部31で演算を行う際に使用される演算用メモリー、プログラム及びそのデータを格納するメモリーで、ウェブブラウザー機能を実現するプログラム及びデータもここに格納される、33は画像等が表示される表示部、35はキーボードやマウス等の情報入力部である。

【0053】このように構成された画像サーバー及びそのシステムについて、その動作を説明する。

【0054】図1において、クライアントPC3のひと 30 つのブラウザウィンドウ画面より指定するURLに、画 像サーバー内で生成したHtmlデータ(JF. Htm 1データ)を指定する。ブラウザのURLに指定された Htmlデータには、画像サーバー1のデータ格納部1 2のJAa. jpgの他に、画像サーバー2のIPアド レス192.168.0.52のデータ格納部22のJ Ca. ipgを要求し表示する様に記述されている。こ の記述により、IPアドレス192.168.0.51 にアクセスしているブラウザから、IPアドレス19 2.168.0.52の画像サーバー2にもアクセス し、その中のJCa. jpg画像データを返信するよう に要求し、プラウザの同一画面内に J C a. | pg画像 データを表示する。このようにして、複数の異なるIP アドレスの画像サーバーの画像を同時に表示することが 可能になる。

【0055】図2は図1の画像サーバーシステムを構成する画像サーバー1を示すブロック図である。

【0056】図2において、ネットワーク4、ウェブサーバ11、12は不揮発性メモリ、13は画像サーバー全体を制御する制御部、14はRAM等の揮発性メモ

リ、15はカメラ、16はネットワーク4に接続するためのネットワーク物理層である。ウェブサーバには、ネットワーク上のクライアントPCと通信するための送信手段111と受信手段112とがある。不揮発性メモリ12には、画像サーバー1の各種設定情報を格納する各種設定情報格納部121と、画像サーバー1以外の画像サーバーの接続先情報を格納する画像サーバー接続先情報格納部122、プログラムとそのデータ部123とがある。

【0057】図2に示すように、制御部13は、画像サーバー1以外の画像サーバーの接続先情報をHtml形式で生成し、画像以外のデータ(例えばメッセージ)に自カメラの画像データの呼び先を指定し、これらを重畳して、画像サーバー1の画像ウェブ画面(Html形式)を作成し、ウェブサーバ11へ送出する。また、カメラ15からの画像信号はJPEG形式の画像に変換され、同じくウェブサーバ11へ出力される。これらのウェブサーバ11のデータはネットワーク物理層16を介してネットワーク4へ送出される。

【0058】図4は、ユーザー操作によりクライアント PC3より操作して画像サーバー1内部の不揮発性メモ リー12の格納値を、クライアントPC3の表示に反映 する方法の説明図である。図4において、クライアント PC3ブラウザーのURLに、画像サーバー1の設定画 面を指定すると、指定されたset. Htmlデータを 画像サーバー1に要求する(b1)。これにより画像サ ーバー内では、不揮発性メモリーに保存されたset. Htmlデータを返信する(b2)。このset. Ht mlには、図6のHtmlデータの様に記述してあり、 Htmlデータフォーマットの規約によりcgiーbi nというデータ管理ディレクトリの中のseta\_di sp. cgiプログラムを起動する様に要求される(b 3)。これを受けた画像サーバー1にて不揮発性メモリ ーに格納されていたseta\_disp.cgiが起動 される (b4)。seta\_disp. cgiプログラ ムにより不揮発性メモリーに格納されている現在の設定 値を呼び出し(b5)、それを取得する(b6)。その 後seta disp. cgiプログラムはこの現在の 設定値情報を使用してそれが表示される様なH t m l デ 40 **ータを生成し、それを返送する(b7)。このHtml** にて現在の設定値が表示された設定画面が表示される。 この様にして、クライアントPC3より操作して画像サ ーバー1内部の不揮発性メモリー12の格納値を、クラ イアントPC3の表示に反映することが出来る。

【0059】図5は、ユーザー操作によりクライアントPC3のキーボードより入力した値を画像サーバー1内部の不揮発性メモリー12に格納する方法の説明図である。前記図4同様に、図5において、クライアントPC3プラウザーのURLに、画像サーバー1の設定入力画面を指定する(c1)と、指定のHtmlがクライアン

トに返される(c2)。このName set. Htm 1には、図7の様に記述してある場合、Htmlデータ フォーマットの規約により図8の様に設定値入力部と設 定値送信するためのアイコン [Set] とが表示され る。この入力部にクライアントPCより設定値を入力 し、 [Set] アイコンを押すと、Htmlデータフォ ーマットの規約によりcgi-binというデータ管理 ディレクトリの中のname a set.cgiプロ グラムを起動する様に要求されると共に前記入力値が画 像サーバーに c g i プログラム上の変数「n a m e a」として渡される(c3)。これを受けた画像サーバ ーは、name a set. cgiを起動し、その中 で変数「name a」に前記クライアントで設定され た設定値を使用してname a set.cgiプロ グラムを実行する(c4)。name a set.c giプログラムの中で前記クライアントで設定された設 定値を不活性メモリーに保存(c5)し、その保存が完 了(c6)後、前記設定値により変化するクライアント 画面(設定名称が表示される等)となるHtmlを画像 サーバー内でHtmlの記述に従って生成し返送する (c7、c8)。これによりクライアントPCは、設定 値がデータの一部の表示文字となるHtmlデータを受 け取り、表示する。この様にして、クライアントPC3 より操作して入力した情報(文字や数値など)を画像サ ーバー1内部の不揮発性メモリー12に格納する事が出 来、又、その入力した情報により影響を受けるHtml を、クライアント P C 3 の表示に反映することが出来 る。

【0060】ここで、図2において、不揮発性メモリ1 2の中の画像サーバー接続先情報格納部122には、図 5による説明と同様の方法、つまり、本画像サーバー以 外の画像サーバーの接続先情報(画像サーバーのIPア ドレス、設置場所等の固有名称、パスワード、表示の有 無、画像サイズ等)を入力するように要求する本画像サ ーバーからのHtmlデータに対して、クライアントP C3によりその接続先情報データが返信されて格納され ている。又、本画像サーバー以外の画像サーバーの接続 先情報を反映したHtmlを図5による説明と同様の方 法にて生成、つまり、不揮発性メモリ12の中の画像サ ーバー接続先情報格納部122から接続先情報、本画像 サーバー本体の各種設定情報記憶部121から本画像サ ーバーのHtmlデータ(カメラ映像以外の画面情報) 及び本画像サーバーの画像格納位置等を取出し、クライ アントPCの画面に複数の画像サーバーのカメラ撮像画 面を表示するWebページを画像サーバー内でHtml ファイルとして生成する事が可能である。ここで生成さ れるHtmlデータは、図18の様にIPアドレスが異 なる画像サーバーの画像をクライアントのプラウザーよ り要求される様に記述され、具体的には、図9の様に、 Htmlを生成する画像サーバー内の画像データJA

a. jpgを要求し表示する様に、くimg src=image/JAa. jpgと記述され、異なるIPアドレスの192.168.0.52の画像サーバー2内の画像データJCa. jpgも同一表示画面に要求し表示する様にくimg src=http://192.168.0.52/image/JCa. jpgと記述される。このHtmlの記述によりHtmlの規約に基づいてブラウザーが前記の様に動作し、図10の様に表示される。このようなIPアドレスの異なる複数の画像サーバーをブラウザーの同一画面に表示する様に記述されたHtmlは、上述の様にして生成され、JF.Htmlとして図12の不揮発性メモリに保存される。

【0061】図3は、クライアントPCと画像サーバー 1及び2間の信号の流れを説明したものである。図3に おいて、ブラウザーのURLに、異なるIPアドレスの 複数画像サーバーに対して接続を要求する様に記述され クライアントからの設定に基づいて画像サーバー内で生 成され不揮発性メモリー12に格納されたJF. Htm 1を指定(S31)。これを受けた IPアドレス19 2. 168. 0. 51の画像サーバーは、JF. Htm 1を返信する(S32)。このJF. Htmlに図9の 様に記述され、これを受けたクライアントのブラウザー は、Html規約に基づいて、IPアドレス192.1 68. 0. 51の画像サーバーに対してJAa. jpg の画像データを要求(S33)し、画像サーバーはそれ を返信する(S34)。同様にIPアドレス192.1 68.0.52の画像サーバーに対してJCa.jpg の画像データを要求(S35)し、画像サーバーはそれ を返信する(S36)。これにより事前に画像サーバー に設定されたIPアドレスの異なる複数の画像サーバー 接続先の各画像が、クライアントPCのひとつのブラウ ザーウインドウにて同時に表示される。

【0062】なお、JF. Htmlデータは、画像サーバー1外で作成し、画像サーバー1へ転送して記憶してもよい。また、記憶部12は、複数の画像サーバーの接続先情報と共に複数の画像サーバーの設置位置等の固有名称を記憶するようにしてもよい。この場合、前記の様に、クライアントより設定された前期固有名称を反映したHtmlを該画像サーバー内で生成し、該画像と共に固有名称が表示される。Htmlでは文字や画像の表示位置もHtml規約により指定可能であり、前記固有名称含めたHtmlデータを生成する際に、画像表示位置と関連付けされた適切な表示位置となる様にHtmlデータを生成することで、ブラウザー画面において画像名称が分かりやすくなる。また複数の画像サーバーのパスワードを記憶するようにしてもよい。

【0063】画像サーバーに対して画像データを要求し ブラウザーに画像を表示する際に、画像データの要求元 に対してパスワード認証を要求するようにした場合、I 50 Pアドレスの異なる複数の画像サーバーの画像をひとつ のブラウザーウインドウに表示する際は、その複数の画 像サーバー台数毎にパスワードを入力し返信する必要が \*\*\*

【0064】ここで、IPアドレスの異なる複数画像サ ーバーのパスワードを記憶する事で、この複数の画像サ ーバーに対してパスワードを返信する機能を自動化する 方法を説明する。図11に示すHtmlの例は本体内の JAa. jpgデータをくimg src=image /JAa.jpgの記述により実施し、IPアドレス1 92.168.0.52のJCa.jpgを要求する際 10 に、図6、図7で説明したのと同様にСGIというプロ グラムを<img src=http://192.168. O. 52/image cgi/JCa. cgi の記述により起動する。このJCa.cgiプログラム は、IPアドレス192.168.0.52の画像サー バー内で実行される。この際、< img src = http://192.168.0.52/image c gi/JCa. cgi?ID=ABC&Passwor d=123と記述する事で?の後はCGIプログラムで 処理する引数であり、ここでは、IDという変数に対し 20 てABCという内容が渡され、同様に、Passwor dに123が渡される。この引数のIDとPasswo r dを認証処理を行うこのCGIにて使用して認証する 事が出来る。又、このHtmlを解読しJCa.cgi プログラムを起動される事で、このJCa.cgiプロ グラムの実行を要求元であるクライアント P C 3 に画像 を返信する様にしておく事で、認証を行い、且つ画像デ ータを受け取る事が出来る。この様にしてIDとパスワ ードをIPアドレス192.168.0.51に記憶さ れたHtmlによりクライアント経由でIPアドレス1 92.168.0.52にアクセスする際に使用し認証 する事が出来る。

【0065】認証に際しては、パスワードなどを暗号化するよう構成してもよい。

【0066】接続先情報をIPアドレスによるのみなら ず、DNS(ドメインネームシステム)に対応した画像 サーバー及び画像サーバーシステムにおいては、IPア ドレスの代わりにドメインネームとしてもよい。さら に、クライアントPC上に表示されている複数の画像サ ーバーの画像のうち、一つの画像サーバーの画像がマウ 40 スのクリック等で選択されると、選択された画像が大き くその他画像が小さくなる様に記述されたHtmlデー タを画像サーバー1に要求するようにしてもよい。これ は、Htmlの規約において、画像サイズを指定する規 約があり、その指定値を故意に変更したHtmlを事前 に生成し保存しておき、前記クライアントの操作情報に よるHtmlデータの変更(リンク)要求に応じて画像 サイズが異なるHtmlデータを返す事で実現される。 具体的には、図4(a)の例において、<img sr c = i mage / J Aa. jpg width=320

m2002—10673( 14

height=240>と記述しているwidth=320 height=240の部分の数字にてそれぞれ画像の幅と高さを指定できる。又、このHtml規約により画像サイズを変更する以外に、図11にて<imgsrc=http://192.168.0.52/imagecgi/JCa.cgiで起動するJCa.cgiプログラムにて返送する画像サイズがプログラムされているが、別のサイズの画像データを返送する様にプログラムされたCGIプログラムを準備し、且つ

指定する事で可能となる。

【0067】さらに、クライアントPC上に表示されている複数の画像サーバーの画像のうち、一つの画像サーバーの画像がマウスのクリック等で選択された場合に、その選択された画像サーバーに対してのみHtml及び画像データを要求するようにしてもよい。これは、複数接続先情報を含めたHtmlを生成する際に、各画像や固有名称をクライアントでクリックした際のリンク先(要求Html先)を各画像や固有名称に対応した画像サーバーより提供されるHtmlとする事で実現される。

【0068】記憶部12は複数の画像サーバーの表示を 行うか否かを示す表示有無データを記憶するようにして もよい。

【0069】以上のように本実施の形態によれば、記憶 部12は複数の画像サーバーの接続先情報を記憶し、特 定画像サーバー1の制御部13は、クライアントPC3 から画像データの送信の要求があったときには接続先情 報を送信する送信手段11を有し、クライアントPC3 の制御部31は、特定画像サーバー1から接続先情報を 受信し、受信した接続先情報に基づいて複数の画像サー バーのうちの対象となる画像サーバーに対して画像デー タを要求するためのデータ要求信号を送信することによ り、画像サーバーのウェブページ(画像データ)を要求 してきたクライアントPC3のブラウザに対して、クラ イアントPC3のひとつのブラウザウィンドウ画面から 複数の異なるIPアドレスの画像サーバーの画像を要求 する動作をするHtm | データに画像サーバーへの接続 先情報を含ませて渡すことができるので、クライアント PC3は、ひとつのブラウザウィンドウ画面において複 数の異なるIPアドレスの画像サーバーの画像を要求 し、受信した複数の画像を複数の画面に表示することが できる。

【0070】また、記憶部12は複数の画像サーバーの接続先情報と共に複数の画像サーバーの設置位置等の固有名称を記憶することにより、ブラウザウィンドウ画面に固有名称を表示することができ、さらに、記憶部は複数の画像サーバーのパスワードを記憶することにより、目的とする画像サーバーの画像を要求するに際して、パスワードを入力する必要がなくなる。

【0071】さらに、接続先情報はIPアドレス又はド

メインネームであることにより、目的とする画像サーバーに確実にアクセスすることができる。

【0072】さらに、クライアントPC3の制御部31は、いずれの画像サーバーが選択されたかを判定することにより、必要と判断される画像を拡大して詳細に見ることができる。

【0073】さらに、クライアントPC3の制御部31は、いずれの画像サーバーが選択されたかを判定し、選択されたと判定された画像サーバーに対して画像データを要求することにより、目的とする画像サーバーの選択 10が容易かつ確実に行われる。

【0074】さらに、特定画像サーバーを複数台備えたことにより、画像サーバーの接続先情報に関し、グループ分けや階層化を図ることができ、画像サーバーの指定がより効率的になる。

【0075】さらに、記憶部12は複数の画像サーバーの表示を行うか否かを示す表示有無データを記憶することにより、必要な画像サーバーの画像のみが表示される接続先情報を生成し、不要なものは表示されないので、画像表示の効率化を図ることができる。

### [0076]

【発明の効果】以上説明したように本発明の請求項 1 に 記載の画像サーバーによれば、複数の画像サーバーと、 複数の画像サーバーからの画像が表示部に表示されるク ライアントPCと、複数の画像サーバーとクライアント PCとを接続するネットワークとを有する画像サーバー システム上の複数の画像サーバーのうち一の画像サーバ ーにおいて、一の画像サーバー以外の画像サーバの接続 先情報を含む表示情報データを記憶し、クライアントP Cから要求に応じて、複数台画像サーバーの画像を表示 30 する表示情報データを送信することにより、画像サーバ ーのウェブページ(H t m l データ及びそれで指定され る画像データ)を要求してきたクライアントPCのブラ ウザに対して、クライアントPCのひとつのブラウザウ ィンドウ画面から複数の異なるIPアドレスの画像サー バーの画像を要求する動作をする接続先情報を渡すこと ができるので、クライアントPCは、ひとつのブラウザ ウィンドウ画面において複数の異なるIPアドレスの画 像サーバーにそれぞれ画像を要求し、受信した複数の画 像をひとつのブラウザウインドウ画面に表示することが 40 できるという有利な効果が得られる。

【0077】請求項2に記載の画像サーバーによれば、請求項1に記載の画像サーバーにおいて、表示情報データに複数の画像サーバー各々の画像サーバーの設置位置等の固有名称をも含むことにより、ブラウザウィンドウ画面に各画像サーバーに関連付けられた固有名称を表示することができるという有利な効果が得られる。

【0078】請求項3に記載の画像サーバーによれば、 請求項1又は2に記載の画像サーバーにおいて、接続先 情報を元に表示情報を生成することにより、接続先情報 50 を画像サーバーに送信すれば、複数台の画像サーバーを 表示するための表示情報を自動生成することができると いう有利な効果が得られる。

【0079】請求項4に記載の画像サーバーによれば、請求項3に記載の画像サーバーにおいて、固有名称を対応する画像サーバーの画像と関連付けて表示するように表示情報を生成することにより、クライアントPC側の画面表示上に、前記固有名称を表示する際に、各画像サーバーの画像と固有名称の関連がわかりやすい表示位置に確実に表示ですることができるという有利な効果が得られる。

【0080】請求項5に記載の画像サーバーによれば、請求項3に記載の画像サーバーにおいて、一の画像サーバー以外の画像サーバーのパスワードを含む認証情報を元に、一の画像サーバー以外の接続先画像サーバーとの認証を自動で行うように表示情報を生成することにより、画像サーバーにアクセスするためにパスワードが必要な場合、一の画像サーバー以外の画像サーバーの画像を要求するに際して、認証のやり取りをブラウザが自動的に一の画像サーバー以外の画像サーバーと行なうように表示情報を当該一のサーバー内で自動生成するので、クライアントPCのユーザーにとって、パスワードの入力操作をする必要がなくなり操作性が向上するという有利な効果が得られる。

【0081】請求項6に記載の画像サーバーによれば、請求項3に記載の画像サーバーにおいて、一の画像サーバー以外の画像サーバーへパスワードを送信する際に、暗号処理を施したことにより、パスワード情報をネットワーク上に流す際にパスワードを無断で盗まれる危険性を低減できるという有利な効果が得られる。

【0082】請求項7に記載の画像サーバーによれば、請求項1乃至6のいずれか1に記載の画像サーバーにおいて、表示情報データをHtml規約に基づいて記述されたHtmlデータとしたことにより、コンピュータ上の汎用のWWWブラウザから画像サーバーにアクセスすることにより送信されてきたHtmlデータに基づいて、複数の画像サーバーの画像を取り込むことができるという有利な効果が得られる。

【0083】請求項8に記載の画像サーバーによれば、 請求項1及至7のいずれか1に記載の画像サーバーにおいて、前記接続先情報はIPアドレス又はドメインネームであることにより、画像サーバーを特定する手段としてIPアドレスの使用のみならず、ドメインネームによっても特定出来、多様なネットワーク環境で使用できるという有利な効果が得られる。

【0084】請求項9に記載の画像サーバーによれば、 請求項1及至8のいずれか1に記載の画像サーバーにお いて、クライアントPCの画面上に表示情報を元に表示 された複数の画像サーバーの画像のうち一つが、クライ アントPCの操作手段によって選択された場合、前記一

の画像の画像サイズを大きくし、前記一以外の画像の画像サイズを小さくする画像サイズにすることにより、複数画像を表示した状態で特に注目しより詳細に見たい画像があった際に特定画像のみを拡大表示する操作が容易に出来操作性が向上するという有利な効果が得られる。

【0085】請求項10に記載の画像サーバーによれば、請求項1及至9のいずれか1に記載の画像サーバーにおいて、クライアントPCの画面上に表示情報を元に表示された複数の画像サーバーの画像のうち一つが、クライアントPCの操作手段によって選択された場合、前記一の画像の画像サーバーへ表示情報を要求することにより、複数画像を表示した状態で特に注目しより詳細に見たい画像があり、その画像のみを表示しその他の画像は不要となった場合や、その画像を表示している画像サーバー本体の周辺表示情報及びそこから容易に接続される設定メニューなどを使用する際に、注目したい画像を表示している画像サーバー本体へ直接接続する為の操作が容易に出来操作性が向上するという有利な効果が得られる。

【0086】請求項11に記載の画像サーバーによれば、請求項1乃至10のいずれか1に記載の画像サーバーにおいて、接続先情報に画像サーバーの画像を表示するかの情報を含むことにより、必要な画像サーバーの画像のみが表示され、不要なものは表示されないので、画像表示の効率化を図ることができるという有利な効果が得られる。

【0087】請求項12に記載の画像サーバーによれば、請求項1乃至11のいずれか1に記載の画像サーバー又はシステムにおいて、カメラを含む構成としたことにより、カメラ付きの画像サーバーをコンパクトに提供 30せしめるという有利な効果が得られる。

【0088】請求項13に記載の画像サーバーによれば、請求項1乃至12のいずれか1に記載の画像サーバーにおいて、複数台画像サーバーの画像を表示する為に必要な情報を、一の画像サーバーが提供するHtml情報を元に表示されるクライアントPC上の画面から設定可能とすることにより、設定が容易に出来、操作性が向上するという有利な効果が得られる。

【0089】請求項14に記載の画像サーバーシステムによれば、請求項1乃至13のいずれか1に記載の画像 40サーバーと、一の画像サーバーから表示情報を受信し、表示情報に含まれる接続先情報に基づいて複数の画像サーバーのうちの対象となる画像サーバーに対して画像データを要求するための画像データ要求信号を送信するクライアントPCと、複数の画像サーバーとクライアントPCとを接続するネットワークとを有することにより、クライアントPC側のブラウザからの簡単な操作で、複数の画像サーバーの画面を表示することができるという有利な効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1による画像サーバーシステムを示す構成図

18

【図2】図1の画像サーバーシステムを構成する画像サーバーを示すブロック図

【図3】図1~図2の画像サーバーシステムの動作を示すシーケンス図

【図4】図1~図2の画像サーバーの不揮発性メモリー 12の格納値をクライアントPCの表示に反映する動作 を示すシーケンス図

【図5】図1~図2の画像サーバーの不揮発性メモリー 12の格納値へクライアントPCから格納する動作を示 すシーケンス図

【図6】図1~図2の画像サーバーより提供されたCG Iプログラムの起動要求するHtml例を示す図

【図7】図1~図2の画像サーバーより提供されたCGIプログラムの起動要求するHtml例2を示す図

【図8】図1〜図2の画像サーバーより提供された設定 入力部と設定値送信入力とを表示するHtml例を示す 図

20 【図9】図1~図2の画像サーバーより提供された複数の画像サーバーの映像を要求するHtmlの例を示す図【図10】図1~図2の画像サーバーより提供された複数の画像サーバーの映像を要求するHtmlによる画面表示例を示す図

【図11】図1~図2の画像サーバーより提供された自動認証を要求するHtmlの例を示す図

【図12】従来の画像サーバーシステムを示す構成図

【図13】図12の画像サーバーシステムの動作を示す シーケンス図

【図14】図12の画像サーバーより提供された画像サーバーの映像を要求するHtmlの例を示す図

【図15】図5の画像サーバーより提供された画像サーバーの映像を要求するHtmlによる画面表示例を示す
図

【図16】画像サーバーが複数の場合の従来の画像サーバーシステムを示す構成図

【図17】図16の画像サーバーシステムの動作を示す シーケンス図

【図18】図16の画像サーバーより提供された複数の 回像サーバーの映像を要求するHtmlの例を示す図 【符号の説明】

1、2、5、6 画像サーバー

3 クライアントPC

4 ネットワーク

11、21 ウェブサーバ

12、22 データ格納部(不揮発性メモリ)

13 制御部

14 揮発性メモリ

15 カメラ

50 16 ネットワーク物理層

(11)

特開2002-108730

19

\* 1 1 1 送信手段

1 1 2 受信手段

121 画像サーバー本体の各種設定情報記憶部

122 画像サーバー以外の画像サーバー接続先情報の

20

記憶部

123 プログラムとそのデータ格納部

7 1 制御部

制御部

51、61 ウェブサーバ

52、62 データ格納部 (不揮発性メモリ)

32 メモリー

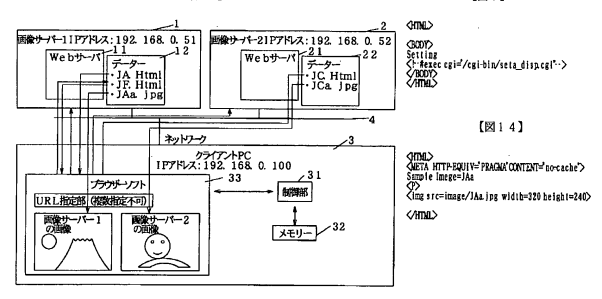
33 表示部

3 1

72 表示部

【図1】

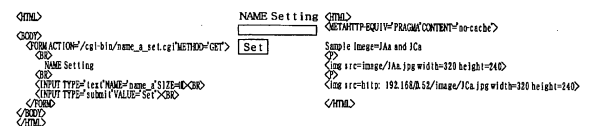
【図6】



【図7】

【図8】

[図9]



<META HTTP-EQUIV="PRAGMA" CONTENT="10-cache">

【図15】

【図18】

Sample Imege=JAa

Sample Imege = JAa and JCa <P> <img arc = http://192.168.0.51

<HTML>

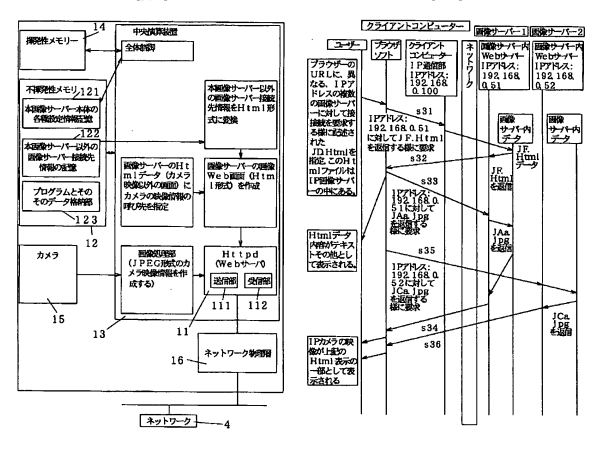


<img are = http://192.168.0.51/image/JAa.jpg width = 320 height = 240>
<img are = http://192.168.0.52/image/JCa.jpg width = 320 height = 240>

<

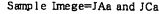
【図2】

[図3]



【図10】

[図11]







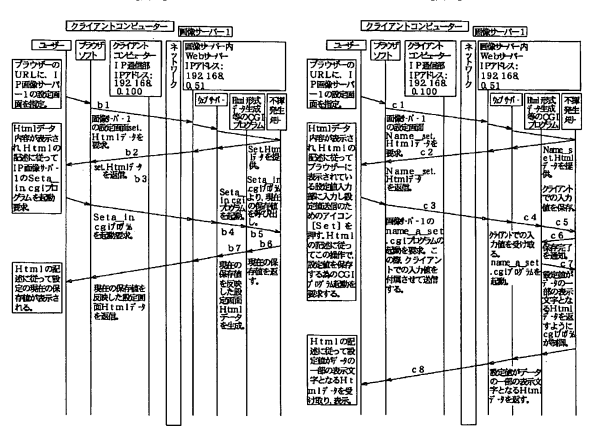
(JULL) Sample Image=JAa and JCa ling src=image/JAa.jpg width=320 height=240>

| Sing src=http://j92.168.0.52/image.cgi/JCa.cgi?ID=ABC&Password=123
| width=320 height=240>

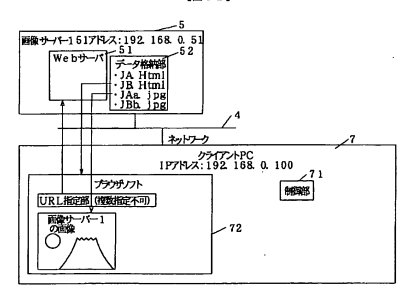
その後はCGIプログラムで処理する引数であり、ここでは IDという変数に対してABCという内容が彼され、同様に、Passwordに 123が彼される。これにより、192.168.0.52のIPアドレスの画像サーバーの image cgiというデータ管理フォルダーの中のJCa.cgi がクライアントPCより要求され、192.168.0.52のIPアドレスの画像サーバーの中でJCa.cgi たいう認証を行うプログラム か動作する。この際 JCa.cgiの処理の中で使用する変数 ID、と Passwordに対してそれぞれABCと123を使用して認証の処理がわれる。つまり、IPアドレス192.168.0.51の画像サーバーに保存された認証データのID、とPasswordがクライアントPCを停由してIPアドレス192.168.0.52の画像サーバーに接合れてフライアントPCとIPアドレス192.168.0.52の画像サーバー同の認証が自動的に行われる。

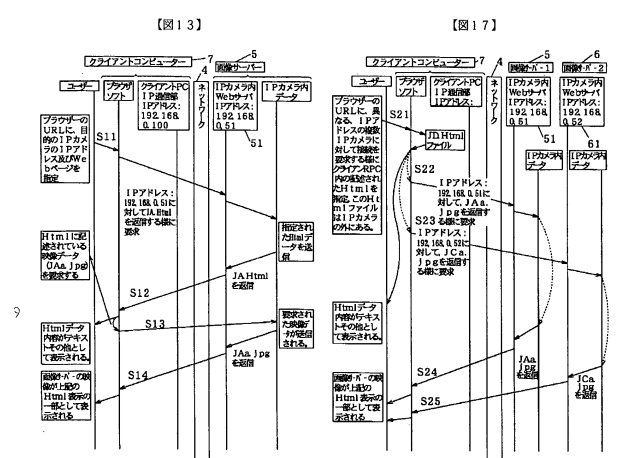


【図5】

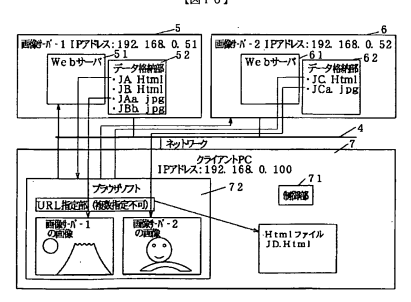


【図12】





【図16】



#### フロントページの続き

(72)発明者 前谷 進 (72)発明者 吉貝 規 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 産業株式会社内 Fターム(参考) 5B082 AA13 HA08 (72)発明者 縄田 晶裕 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 5B089 GA11 GA21 GB04 JA22 JB02 KB06 KC58 LB10 LB17 産業株式会社内 (72)発明者 有馬 祐二 5C064 BB05 BC16 BC23 BD02 BD07 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 BD08 産業株式会社内 5C082 AA01 AA27 BA02 BA27 BB02 (72)発明者 藤木 俊弘 BB12 BB13 BB15 BB22 BB32 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 BB42 BB44 CA56 CA62 CB05 DA13 DA22 DA26 DA32 DA42 産業株式会社内 (72)発明者 田中 政隆 DA53 DA63 DA86 DA87 DA89 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 MMO5 MMO9 MM10 産業株式会社内